



## Konformitätserklärung

Die nachfolgenden Richtlinien sind mit dieser Erklärung abgedeckt:



Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30 / EU	X
Niederspannungsgeräte-Richtlinie 2014/35 / EU	X
RoHS3-Richtlinie 2015/863/ EU	X

**Die nachfolgenden Produkte sind von dieser Erklärung betroffen:**

**OE Electrics Referenz**  
**Pisa**

**Beschreibung**

Multi-User-Power-Modul aus Aluminium mit 230 V Wechselstrom und / oder 5 V DC USB-Ladebuchsen sowie optionalen Schaltern und Datenbuchsen mit zugehörigen Kabeln, vorgesehen für den Einsatz in Büros und ähnliche kommerzielle Anwendungen. Pisa-Module können am Boden oder auf dem Schreibtisch befestigt oder mit Rädern ausgestattet werden.

**Die Grundlage, auf derer die Übereinstimmung erklärt wird:**

Ich, der Unterzeichnende, erkläre hiermit, dass die oben genannten Produkte, die von OE Electrics Ltd hergestellt werden, den Anforderungen der oben genannten EU-Richtlinien entsprechen, indem sie alle oder einen Teil der folgenden Standards erfüllen, die für die Gerätekonfiguration gelten:

**EN61204-3:2000**

Niederspannungsversorgungen DC-Ausgang – EMV

**BS5733:2010 + A1:2014**

Spezifikation für allgemeine Anforderungen an elektrische Baugruppen

**IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013**

Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

**IEC 62368-1:2014**

Sicherheit von Geräten für Audio- / Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

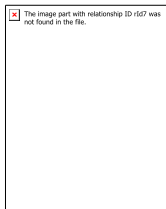
**EN IEC 63000:2018**

RoHS-Bewertung von elektrischen und elektronischen Produkten

Die technischen Unterlagen, die erforderlich sind, um nachzuweisen, dass das Produkt die Anforderungen dieser Richtlinien erfüllt, wurden zusammengestellt und stehen den zuständigen Vollzugsbehörden zur Einsicht zur Verfügung.

Das CE Zeichen wurde dem hier identifizierten Produkt erstmalig im folgenden Jahr verliehen

2004



Signed \_\_\_\_\_

Authority: Technical Director

Name: Tim Hobbs

Date: 06 February 2020



**service - quality – safety**